

CUCHILLA VILLETON DOBLE RASCADORA GAMA LR

Las cuchillas de la gama LR están diseñadas para equipar vehículos medianos y pesados para limpieza de nieve en zonas de altitud media.

Fijación

Anclaje rápido según norma EN-15432

Estructura

- Lámina en polietileno de alta densidad de un solo segmento que favorece el deslizamiento de la nieve.
- Piezas con estanqueidad que evitan la penetración del agua pero permitiendo así mismo la evacuación de la condensación.
- Rascadora de caucho reversible 250 x 30 mm.
- Patas soporte y almacenamiento.
- Señalización luminosa con LED y bandas refractantes clase 2.
- Deflector contra las proyecciones de nieve construido en caucho.

Geometría

- Elevación mediante paralelogramos deformables.
- Orientación derecha-izquierda hasta 35 grados.
- Oscilación lateral mediante pivote central de más menos 7 grados.
- Articulaciones con engrasadores y ejes fabricados en acero zincado con bulonería de acero inoxidable.

Montaje hidráulico y seguridad

- Orientación hidráulica mediante cilindros de orientación con dispositivo de seguridad para choques laterales.
- Elevación hidráulica por cilindros de doble efecto con limitador de descenso.
- Dispositivo de seguridad hidráulica para cuchilla en posición de transporte



Equipamiento

- Central electrohidráulica de 12 o 24 voltios.
- Caja de conexión hidráulica con enchufes múltiples.
- Dos luces de galibo tipo LUMIFOG.

Materiales

- Soldaduras continuas sobre partes metálicas y protección de las mismas mediante pintura Epoxy con granallado previo de arena de acero.
- Calidad del acero utilizado E36-4 ó E690.

Garantía

Dos años, excepto consumibles.

Modelos y características

Modelo	Altura	Ancho de limpieza	Ancho total	Distancia al centro gravedad	Peso
LR 2800	1,00 m	2,42m	2,80 m	0,73 m	380 kg
LR 3000	1,00 m	2,60 m	3,00 m	0,73 m	400 kg
LR 3200	1,00 m	2,77 m	3,20 m	0,73 m	420 kg
LR 3400	1,00 m	2,94 m	3,40 m	0,73 m	440 kg
LR 3600	1,00 m	3,29 m	3,60 m	0,73 m	460 kg
LR 3800	1,00 m	3,29 m	3,80 m	0,73 m	480 kg
LR 4000	1,00 m	3,46 m	4,00 m	0,73 m	500 kg